POSITION:	inluyre	IS NO.	DATE					
	-	-						
FEE DETERMINATION	E.H.		26-28-01					
O.I.P.E. CLASSIFIER			7-10-01					
FORMALITY REVIEW	AM	3:7	08-20-01					
RESPONSE FORMALITY REVIEW	m 73	954	1/16/02					
è	77.0							

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0	Objected

·							÷							F	lest	rict	ed				0	••••	••••	••••	•••••		•••••	. Ot	jec	ted				٠.			,	٠,
		_							_									_ Date 1							r 					`								
C	air	n	g	_	L_	8 al	Dat	e J				_		Cla	im	110.03	Ö	<u>/~</u>	۱۰۰۱		e V	$\overline{}$			Н		Cle	im .	- 1	1			Dat	-				\dashv
۔ ا	13	₹	10-0	o	1.14-03	3	4.3.6	Ó							Original	2-6	0	0.1	7.110	11/23a3	3.420		- 1				l_	la	.									
loui		Bull I	10	1940	3	011.0	ä	3.12						Final	nígi	`,	6-6	14.14.6	1	3		l					Final	Original					,		. 1		1:5	
_			M	9	=			Ŋ		-	⊢	<u> </u>			51	``	5 11	7	411	*	Ω		\dashv	_	H		۳	101	\dashv	-	-	_	-		33	3		
1	-1.7	빞	4	7	3	=	=	4	-	\vdash	-	-	ł	42	52	ノ	1 11	1	1	11		\dashv			-		-	102	\dashv	-	_	-	-		7.1			\dashv
2		2 3	4	2	ž	2	릠	-	-	\vdash	⊢	-	1	43	53	1	-	\$				\dashv		_	\vdash		-	103	\dashv			-	Н				دد	-
3		4	4	=	1		ェ	j	<u> </u>	-	┝		1	44	54		11 11	Ť		1		一	┪		-	ŀ	-	104				-	H					7
19 9 8	ť	5		Ξ		2		7	-	,	-	-	1	W	55	7	u	7	1100	11		$\overline{}$	_		\vdash		\vdash	105		_	١.				7.	1,5		13
12		6		ニコロ	7		11	v	\vdash	\vdash	 	 	1	17	56		=	₹ ₫	0	Ξ	V		\neg				Г	106							1,0	r,	. 5	7.X
10	茶	7	7	Ē		2	_	7	_		-		1	48	57	7	:	J	3	11 11 11	J							107		,,,,					٤.		.=	× .
14	+	8	7	=	Z		=		_	Н	\vdash		1	44	58			₹ ₹	11/11	=	V					٠		108	_			•		~	1	5.	134	4
a	1	9	기	=	1	=		V				Г	1		59												\mathbb{Z}	109			•			4	***	ž.,		i.
17,	, 1	0		=		=	=	7					1		60										\			110								, ,	·	-j-
17	1	11	J	=	J	=	=	V					1		61		_					./]	L	111					4.			4.1	<u> </u>	1) 1)
T	, 1	2	4	11 11 11	4	=	=	1]		62						marin.							112				L.	Ш	لــــا	لنا	لنا		
7	Ţi	3	기		4	ت	=	ν]		63				2					_	$oxed{oxed}$	1	<u></u>	113			L	L.,	Ш	Щ	لنا	Ш		
7	1	4	기	=	d/	<u> </u>	Ξ	V				Ĺ]		64		L	\angle	L						<u> </u>	1	\vdash	114	\Box			L	Ш	لـــا			Ш	إن
13	<u>†</u> 1		7	=	4	ı	-	v	<u> </u>			L	1	<u> </u>	65	_	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_		1	ļ	115			L	\vdash	Ш		 		Ш	الل
Z	1	_	9	Ξ	d,	=	u U	ı	<u>k </u>	_	L_	_		<u>_</u>	66			ļ	ļ				_					116	\dashv						Щ	Ш	Н	4
I_{I}			4	=		=	=	6	<u>_</u>	L	<u> </u>	L	-	1	67		_	<u> </u>	_	\vdash			-		_	1	_	117	_	_	_	ļ			Щ	۲		-
13			4	=	4	1	Ξ	4	<u></u>	L	<u> </u>	┖	/	1_	68				_	ш			_		<u> </u>	1		118	-			<u> </u>		Ш	$\vdash\vdash$		ш	-4
10	1	9	7	Ξ	₫	2	n	V	_	L	╙	1	1	_	69		_	_		_					<u> </u>	1	_	119	-					Н	Н	Н		\dashv
Ŀ	12	7									20/	L			70			_										120		_	<u> </u>			Щ	Ш	ш	\sqcup	\dashv
2	2 2	21	V	11	9	=	IJ	~	Ĺ	Page	<u> </u>			L	71		_		<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							_	121				lacksquare		\perp	Щ	Н	Н	Н
2	(8	2	V	=	9	=	Ш	V	1	<u> </u>	╙	L		<u></u>	72			1.5		L.					<u> </u>		<u>_</u>	122	-		lacksquare	ļ	-	Щ	Ш	Ш		
2	4	23 24	Ž.	11 12 13 13 13	\$		=	7	_	_	┖	L		<u> </u>	73	_	-		<u> </u>	-		_			 	ł	\vdash	123 124	_		-	ļ	_	Ш	$\vdash\vdash$	\vdash		
2				نت		2	/	O		<u> </u>	╙	<u> </u>		<u> </u>	74		- 1	i,a	_						├	ł	\vdash	-	-1		-	├		H	H	H	Н	H
12	¥	5	1	=	4	74	1	4	<u>-</u>	1_	_	-			75	_	-	1	├	-		_			┢	ł	<u> </u>	125	-		⊢			\vdash	\vdash	Н	\vdash	
2	1/2	9	4	(1)	7	7	11) [1]	2	<u> </u>		┡	ļ.	-		76 77		H			<u> — </u>		_			├	1	\vdash	126 127	-			\vdash	H	Н			H	Н
24	1	27	4	11	\$		=	0	⊢	┝╌	-	-	1	-	78		\vdash			\vdash					\vdash	ł	\vdash	128		_				Н	\vdash		Н	Н
21212	, 2	28 29	4	1 11	¥,	7	11) 11	0	\vdash	⊢	┢	╁	┨	\vdash	79	H	┝	├	\vdash		H				┢	1	-	129	\vdash	_				H	Н	H	\vdash	\vdash
2	3 .	30	<u>'/</u>	11	3	11 11		ð		┢┈	├		1	\vdash	80	\vdash	-	╁		\vdash	-					1	-	130			H	┪	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	М
1	7	31	-	11	Ž	=	=	ŏ	⊢	├		┢	+	-	81	\vdash	-	H		┢				-	-	1	\vdash	131		_	\vdash	-		П	П	\Box	_	П
F	1	32	-	١١	¥	1)(1)	F	V	╁╌	-	t	┝	┨.	\vdash	82	┢		\vdash	\vdash	\vdash	-				 	1	\vdash	132		_	\vdash		<u> </u>	П	П		П	П
ħ) 	33	٠,	5	4		11/11	V	∤	H	十	 	1	\vdash	83	-			┢	 					Т	i		133		_	H		\vdash	П			П	П
٠ħ	t	34	۷,		d,	1/1	=	V	╀╌	╁╌	1	\vdash	1	-	84	\vdash	-	T		┢				Т	<u> </u>	1		134						П	П			П
1	1:	35	-/	5	4.		-	v	 	✝	t	T	1	-	85	\vdash	1		Г					Г	Ī	1		135							П			П
MICH COLON	;†:	3 6	7	=	₹	-	11	1	1		\vdash	T	1		86			T		Г						1		136										
1		37				_		ĺ-	T	1	T		1		87		Г								Г]		137										
	1	*8	Ź				Г	٦,	Т		T		1		88]		138						\square				Ш
Γ	3	e e	Ż					Ľį.	Ι	Γ	I	L]		89											1		139		_	L	<u> </u>	L		انا		oxdot	Ш
Γ		40	1		Г						Г				90					L	L				L]	L	140			L	L	_		\square	<u>. </u>	oxdot	<u> </u>
Γ	7	41	1	Γ					Γ	Γ	Γ	Т	7		91	Γ	Γ											141			L	L	L			١		
T	7	2 3	1			Г				T			1		92													142	_								\perp	╚
Γ		43	7			r				Γ	Γ				93													143				L			١.	_	<u></u>	Ш
E	5	44	2	ز	Y	=	=	7							94				L	\perp	L			L				144			L	_	L	L	<u> </u>	oxdot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	
2	7	45	7	2	V	=	= =	v	1]		95					匚			Ĺ	Ĺ	ļ_	1		145	L	_	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	Ш
5	2	46	2	2	ø	2	2	V	1	L	L	L		L	96	L	L			_	L.		L	<u></u>	_	1	_	146		_	$oxed{igspace}$	\vdash	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	—	Ш
Taylor Par	Ý	7	1	1	\perp	_	_	L	لم	L	L	\perp		_	97	L	_	L		$oldsymbol{\perp}$	lacksquare	L	L-	L	╙	1	_	147		_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup
13	4	48	1.2	12	¥	3	=	V	-	Ļ	Ļ	Ļ	1	_	98	L	\perp	<u> </u>		1	-		_	<u> </u>	-	-	<u> </u> _	148		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	⊢	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
Ч	9	49	ν,	2	D N	2	11 11 11	1	1/	<u> </u>	_	1	-	<u> </u>	99	<u> </u>	1	-	1	 	 	_		_	1	4	-	149	_	-	┡	-	_		-	₩	\vdash	Н
Ч	#	50	٧.	10	12	12	<u> </u>	V	1			1_	┙		100	1	1		Щ.		Ц_	L	L	<u></u>	1_	J	<u></u>	150	i		_	Ц_	<u></u>	Щ	Ц_	L		ш

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here